

ПОЛОЖЕНИЕ

О проведении XI Международного математического конкурса GS Group для старшеклассников из нестоличных городов «Я Решаю!»

г. Санкт-Петербург

05 ноября 2024 г.

Акционерное общество «Концерн «Инновационные Технологии» (далее – Организатор) проводит XI Международный математический конкурс GS Group для старшеклассников из нестоличных городов «Я Решаю!» (далее – Конкурс). К участию приглашаются учащиеся 9, 10 и 11 классов общеобразовательных учреждений из России (за исключением общеобразовательных учреждений г. Москвы и г. Санкт-Петербурга), стран ближнего и дальнего зарубежья.

1. ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТНИКАМ КОНКУРСА

- 1.1. Участником Конкурса (далее – Участник) может стать любой учащийся 9, 10 или 11 класса общеобразовательного учреждения из России (за исключением общеобразовательных учреждений г. Москвы и г. Санкт-Петербурга), стран ближнего и дальнего зарубежья, в том числе, если его учебное заведение находится в Московской и Ленинградской областях.
- 1.2. К участию не допускаются учащиеся учебных заведений г. Москвы и г. Санкт-Петербург, в том числе при наличии актуальной регистрации в другом городе.
- 1.3. Участники, принимая участие в Конкурсе, соглашаются с правилами проведения Конкурса, изложенными в Положении.

2. ПОРЯДОК И СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

- 2.1. Конкурс проводится в период с «25» сентября 2024 г. по «07» февраля 2025 года в три этапа:
 - 1-й онлайн-тур: 25 сентября — 10 ноября 2024 года
 - 2-й онлайн-тур: 18 ноября – 23 декабря 2024 года
 - 3-й (финальный) онлайн тур: 25 января 2025 года.
- 2.2. Условия участия в Конкурсе:
 - 2.2.1. Пройти регистрацию на сайте Конкурса math.gs-group.com в период с «25» сентября по «10» ноября 2024г.
 - 2.2.2. **Самостоятельно выполнить задания 1-го онлайн-тура Конкурса в период с «25» сентября по «10» ноября 2024 г. в online-режиме.** «15» ноября 2024 г. на сайте Конкурса math.gs-group.com будет опубликован список финалистов 1-го онлайн-тура: не менее 1000 (одна тысяча) участников, отобранных членами жюри и получивших наибольшее количество баллов. Финалисты допускаются к участию во 2-м онлайн-туре.
 - 2.2.3. **Самостоятельно выполнить задания 2-го онлайн-тура в период с «18» ноября по «23» декабря 2024 г. в online-режиме.** «28» декабря 2024 г. на сайте Конкурса math.gs-group.com будет опубликован список финалистов 2-го онлайн-тура: не менее 30 (тридцать) участников, отобранных членами жюри и получивших наибольшее количество баллов. Финалисты допускаются к участию в 3-м финальном туре. Результаты 2-го тура формируются на основании суммарного рейтинга решенных задач и скорости предоставления решений. **Организатор устанавливает следующие квоты на участников финала:** не менее 5 (пяти) учеников 9-х классов, не менее 5

- (пяти) учеников 10-х классов, количество участников финала из 11-х классов не должно превышать 20 (двадцать) учеников.
- 2.2.4. На всех этапах конкурса участникам запрещается групповое (более 1 (одного) участника) решение заданий. При выявлении организатором фактов группового, одновременного решения заданий участниками, будет произведена дисквалификация таких участников.
- 2.2.5. Принять участие в 3-м финальном онлайн туре, который пройдет в online-режиме «25» января 2025г. Точное место и формат проведения финального тура определяются Организатором и будут объявлены дополнительно на сайте Конкурса.**
- 2.2.6. Участники 3-го финального тура обязаны предоставить согласие на участие в финале, форма которого будет направлена участникам после публикации списков итогов второго этапа конкурса, и паспортные данные путем отправки письма на электронную почту: math@gs-group.com не позднее 18:00 по Московскому времени 10 января 2025 года.
- 2.2.7. Участники 3-го финального тура дают свое бессрочное согласие на фото и видеосъемку в рамках проведения мероприятия и дальнейшее использование фотографий для освещения образовательных инициатив Организатора.
- 2.2.8. Выполнить задания 3-го финального тура 25 января 2025 г. Члены жюри определяют 10 (десять) победителей 3-го финального тура по количеству набранных баллов. Предварительные результаты 3-го финального тура будут опубликованы Организаторами на сайте Конкурса не позднее 31 января 2025 г. Подведение итогов Конкурса, благодарности и церемония награждения победителей состоится на церемонии награждения. Дата, место и формат церемонии награждения будут объявлены Организатором дополнительно на сайте Конкурса. Общие итоги будут опубликованы на официальном сайте Конкурса math.gs-group.com.
- 2.2.9. Выполнить весь комплекс заданий Конкурса самостоятельно, опираясь исключительно на собственные знания и интеллект, не предпринимать попыток заимствования информации у других Участников либо использования подсказок любого рода как от третьих лиц, так и с применением бумажных носителей и радиоэлектронных устройств любого рода. При выявлении нарушений, а равно установления факта недобросовестного поведения в рамках Конкурса организатор оставляет за собой возможность дисквалификации участника на любом этапе проведения Конкурса, решение членов жюри и/или организатора о дисквалификации является окончательным и не подлежит обжалованию.
- 2.3. В случае возникновения обстоятельств, не зависящих от воли Организатора (включая, но не ограничиваясь, издание актов органов государственной власти, ограничивающих проведение общественных мероприятий, действие погодных условий, неблагоприятная обстановка в местах проведения мероприятия и т.д.) Организатор Конкурса оставляет за собой право изменять формат, порядок и сроки проведения Конкурса в целях обеспечения безопасности и комфорта его Участников и соблюдения действующего законодательства.
- 2.4. Организатор оставляет за собой право вносить изменения в настоящее Положение с обязательной публикацией актуальной редакции на информационном сайте Конкурса.

3. ПОБЕДИТЕЛИ

- 3.1. Победителями Конкурса (далее – Победитель) становятся 10 (десять) участников 3-го финального тура Конкурса.
- 3.2. Организатор устанавливает следующие критерии для определения победителей: победителями становятся участники, набравшие наибольшее количество баллов. Количество победителей из числа учеников 11-х классов — 5 человек, количество победителей из числа учеников 9-10-х классов — 5 человек. В случае если участники набирают одинаковое количество баллов, за выполненные задания приоритет имеет участник, решивший с максимальным баллом задание более высокой сложности. Сложность заданий определяется их нумерацией, самым сложным считается задние с номеров 8, следующим менее сложным - 7, далее 6 и так далее.
- 3.3. Победителями среди учителей станут трое педагогов, от которых регистрируется наибольшее количество конкурсантов. Для этого ученики должны вписать имя учителя (репетитора) в соответствующую графу при регистрации. Итоги будут подведены по окончании 1го этапа.
- 3.4. В случае возникновения спорных ситуаций окончательное решение принимают члены жюри Конкурса.

4. НАГРАЖДЕНИЕ

- 4.1. Победители награждаются следующими призами:
 - Учащиеся 11-х классов: годовая именная стипендия от GS Group. Размер ежемесячной стипендии, выплачиваемой с сентября 2025 года по май 2026 года (9 (девять) месяцев), составляет **15000 (пятнадцать тысяч) рублей, в том числе НДФЛ.**
 - Ученики 9-х и 10-х классов: каждый победитель получает индивидуальный приз в виде электронной техники. Выбор конкретной модели и спецификации электронной техники остаётся на усмотрение организатора конкурса.
- 4.2. Специальный приз для учителей:

денежное вознаграждение 34 483 (тридцать четыре тысячи четыреста восемьдесят три) рубля, за первое место; 22 989 (двадцать две тысячи девятьсот восемьдесят девять) рублей за второе место; 11 494 (одиннадцать тысяч четыреста девяносто четыре) рубля за третье место. Организатор выполняет функцию налогового агента, удерживает и перечисляет в бюджет РФ налог на доходы с физических лиц (НДФЛ) со стоимости приза (денежного вознаграждения) в размере 13% (ст. 224 НК РФ).
- 4.3. Со всей информацией об уплате НДФЛ с полученных призов Участник и его представители могут ознакомиться в соответствующих разделах налогового законодательства Российской Федерации.

5. УСЛОВИЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПРИЗОВ

- 5.1. Условия получения годовой именной стипендии GS Group:
 - 5.1.1. Для получения стипендии Победители должны предоставить на электронную почту math@gs-group.com скан-копии следующих документов: паспорт (страницы 2-3, страница с указанием места постоянной регистрации), свидетельство о постановке на учет в налоговом органе (ИНН), страховое свидетельство обязательного пенсионного страхования (СНИЛС), – а также указать индекс места постоянной регистрации и реквизиты расчетного счета Победителя не позднее 40 (сорока) календарных дней с момента поступления в высшее учебное заведение. В случае нарушения сроков

предоставления документов, Организатор оставляет за собой право отказать в выплате стипендии Победителю.

5.1.2. Годовая именная стипендия GS Group выплачивается при условии предоставления Организатору Конкурса в сентябре-октябре 2025 года копии Приказа о зачислении Победителя в высшее учебное заведение на специальность, востребованную в «Технополисе GS» (Приложение 1)ⁱ, а также предъявления оригинала справки, подтверждающей статус студента после начала обучения (в сентябре-октябре 2025 года) и по завершении сессии после первого семестра обучения (в январе – феврале 2026 года). Без предоставления оригинала справки Организатору Конкурса выплата стипендии приостанавливается до получения указанной справки Организатором.

5.1.3. Организатор удерживает сумму НДФЛ с дохода в виде стипендии в размере 13% (30% – если Победитель не является налоговым резидентом Российской Федерации) в порядке, предусмотренном Налоговым кодексом Российской Федерации (п.28 ст. 217, п. 2 ст. 224, п. 5 ст. 226, ст. ст. 228, 229 НК РФ).

5.2. Условия получения приза в виде электронной техники:

5.2.1. Приз в виде электронной техники состоит из двух частей:

- электронная техника стоимостью не более 80 000 (восемьдесят тысяч) рублей. Выбор конкретной модели и спецификации электронной техники остаётся на усмотрение организатора конкурса.

- денежное вознаграждение, равное сумме НДФЛ в размере 13% (30% – если победитель не является налоговым резидентом Российской Федерации), которое рассчитывается с учетом стоимости приза (электронной техники) в 3м (финальном) туре.

5.2.2. Для получения приза в виде электронной техники Победители должны предоставить на электронную почту math@gs-group.com скан-копии следующих документов: паспорт (страницы 2-3, страница с указанием места постоянной регистрации) , свидетельство о постановке на учет в налоговом органе (ИНН), страховое свидетельство обязательного пенсионного страхования (СНИЛС) Победителя или его законного представителя (родителя, опекуна) – лица, которое будет являться налогоплательщиком, а также указать индекс места постоянной регистрации в течении 5 (пяти) календарных дней с момента получения приза.

5.2.3. НДФЛ на приз в виде электронной техники в размере 13% (30% – если победитель не является налоговым резидентом Российской Федерации) со стоимости приза организатор удерживает в порядке, предусмотренном Налоговым кодексом Российской Федерации (п.28 ст. 217, п. 2 ст. 224, п. 5 ст. 226, ст. ст. 228, 229 НК РФ).

6. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

6.1.1. Принимая участие в Конкурсе Участник дает согласие на сбор, запись, систематизацию, хранение, уточнение, извлечение, использование, удаление и уничтожение Организатором следующих своих персональных данных, предоставленных и предоставляемых Организатору, в частности: фамилии, имени, отчества; даты, года, места рождения; серии, номера паспорта, кем и когда выдан паспорт; данные свидетельства ИНН; данные СНИЛС; образования; места регистрации, проживания; номера телефонов); адреса электронной почты

6.1.2. Принимая участие в Конкурсе Участник даёт свое согласие, что обработка персональных данных может осуществляться как с помощью средств вычислительной техники (автоматизированная обработка), так и без их применения.

6.1.3. Целями предоставления согласия Участника на обработку его персональных данных является обеспечения равных условий для всех Участников и гласности проведения Конкурса, распространения его результатов. Срок, в течение которого действует согласие на обработку персональных данных Участника равен сроку проведения Конкурса. Отзыв согласия персональных данных осуществляется в порядке, предусмотренном Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»

*** Акционерное общество «Концерн «Инновационные Технологии»**

ОГРН 1097847264261

ИНН 7813453190 КПП 781301001

197198, Санкт-Петербург, Улица Новолadoжская, д. 4, корпус 1, Литер П, офис 201

р/с 40702810126000449001 в Санкт-Петербургском филиале ПАО «Промсвязьбанк»

к/с 30101810000000000920

БИК 044030920

¹ Организатор оставляет за собой право изменить даты финального тура.

Приложение 1
к Положению о проведении
XI Международного математического
конкурса GS Group для старшеклассников
из нестоличных городов «Я Решаю!»

**Перечень направлений и специальностей в сфере высоких технологий,
востребованных в «Технополисе GS»**

Перечень составлен согласно Приказу Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 сентября 2013 г. N 1061 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования»

| Коды укрупненных групп направлений подготовки и специальностей, направления подготовки и специальности | Наименование УКРУПНЕННЫХ ГРУПП НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ И СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ , направления подготовки и специальности | Квалификация |
|--|--|---|
| 01.00.00 | МАТЕМАТИКА И МЕХАНИКА | |
| 01.03.01 | Математика | Академический бакалавр |
| 01.03.02 | Прикладная математика и информатика | Академический бакалавр |
| 01.03.03 | Механика и математическое моделирование | Академический бакалавр |
| 01.03.04 | Прикладная математика | Академический бакалавр |
| 02.00.00 | КОМПЬЮТЕРНЫЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ НАУКИ | |
| 02.03.01 | Математика и компьютерные науки | Академический бакалавр |
| 02.03.02 | Фундаментальная информатика и информационные технологии | Академический бакалавр |
| 02.03.03 | Математическое обеспечение и администрирование информационных систем | Академический бакалавр |
| 03.00.00 | ФИЗИКА И АСТРОНОМИЯ | |
| 03.03.01 | Прикладные математика и физика | Академический бакалавр |
| 03.03.02 | Физика | Академический бакалавр |
| 03.03.03 | Радиофизика | Академический бакалавр |
| 09.00.00 | ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА | |
| 09.03.01 | Информатика и вычислительная техника | Академический бакалавр, прикладной бакалавр |
| 09.03.02 | Информационные системы и технологии | Академический бакалавр, прикладной бакалавр |
| 09.03.03 | Прикладная информатика | Академический бакалавр, прикладной бакалавр |
| 09.03.04 | Программная инженерия | Академический бакалавр, прикладной бакалавр |
| 09.04.03 | Прикладная информатика | Магистр |
| 10.00.00 | ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ | |
| 10.03.01 | Информационная безопасность | Академический бакалавр |
| 10.05.01 | Компьютерная безопасность | Специалист по защите информации |
| 10.05.02 | Информационная безопасность телекоммуникационных систем | Специалист по защите информации |
| 10.05.03 | Информационная безопасность автоматизированных систем | Специалист по защите информации |
| 10.05.04 | Информационно-аналитические системы безопасности | Специалист по защите информации |
| 11.00.00 | ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СИСТЕМЫ СВЯЗИ | |

| Коды укрупненных групп направлений подготовки и специальностей, направления подготовки и специальности | Наименование УКРУПНЕННЫХ ГРУПП НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ И СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ, направления подготовки и специальности | Квалификация |
|--|--|---|
| 11.03.01 | Радиотехника | Академический бакалавр, прикладной бакалавр |
| 11.03.02 | Инфокоммуникационные технологии и системы связи | Академический бакалавр, прикладной бакалавр |
| 11.03.03 | Конструирование и технология электронных средств | Академический бакалавр, прикладной бакалавр |
| 11.03.04 | Электроника и наноэлектроника | Академический бакалавр, прикладной бакалавр |
| 11.04.01 | Радиотехника | Магистр |
| 11.05.01 | Радиоэлектронные системы и комплексы | Инженер |
| 12.00.00 | ФОТОНИКА, ПРИБОРОСТРОЕНИЕ, ОПТИЧЕСКИЕ И БИОЛОГИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ | |
| 12.03.01 | Приборостроение | Академический бакалавр, прикладной бакалавр |
| 12.03.02 | Оптотехника | Академический бакалавр, прикладной бакалавр |
| 12.03.03 | Фотоника и оптоинформатика | Академический бакалавр, прикладной бакалавр |
| 12.03.05 | Лазерная техника и лазерные технологии | Академический бакалавр, прикладной бакалавр |
| 15.00.00 | МАШИНОСТРОЕНИЕ | |
| 15.03.01 | Машиностроение | Академический бакалавр, прикладной бакалавр |
| 15.03.02 | Технологические машины и оборудование | Академический бакалавр, прикладной бакалавр |
| 15.03.03 | Прикладная механика | Академический бакалавр, прикладной бакалавр |
| 15.03.04 | Автоматизация технологических процессов и производств | Академический бакалавр, прикладной бакалавр |
| 15.03.05 | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | Академический бакалавр, прикладной бакалавр |
| 15.03.06 | Мехатроника и робототехника | Академический бакалавр, прикладной бакалавр |
| 15.05.01 | Проектирование технологических машин и комплексов | Инженер |
| 16.00.00 | ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИИ | |
| 16.03.01 | Техническая физика | Академический бакалавр |
| 20.00.00 | ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ПРИРОДООБУСТРОЙСТВО | |
| 20.03.01 | Техносферная безопасность | Академический бакалавр, прикладной бакалавр |
| 22.00.00 | ТЕХНОЛОГИЯ МАТЕРИАЛОВ | |
| 22.03.01 | Материаловедение и технологии материалов | Академический бакалавр, прикладной бакалавр |
| 27.00.00 | УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ | |
| 27.03.02 | Управление качеством | Академический бакалавр, прикладной бакалавр |
| 27.03.03 | Системный анализ и управление | Академический бакалавр, прикладной бакалавр |
| 27.03.04 | Управление в технических системах | Академический бакалавр, прикладной бакалавр |
| 27.03.05 | Инноватика | Академический бакалавр, прикладной бакалавр |

| Коды укрупненных групп направлений подготовки и специальностей, направления подготовки и специальности | Наименование УКРУПНЕННЫХ ГРУПП НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ И СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ, направления подготовки и специальности | Квалификация |
|--|--|---|
| 28.00.00 | НАНОТЕХНОЛОГИИ И НАНОМАТЕРИАЛЫ | |
| 28.03.01 | Нанотехнологии и микросистемная техника | Академический бакалавр, прикладной бакалавр |
| 28.03.02 | Наноинженерия | Академический бакалавр, прикладной бакалавр |
| 28.03.03 | Наноматериалы | Академический бакалавр, прикладной бакалавр |